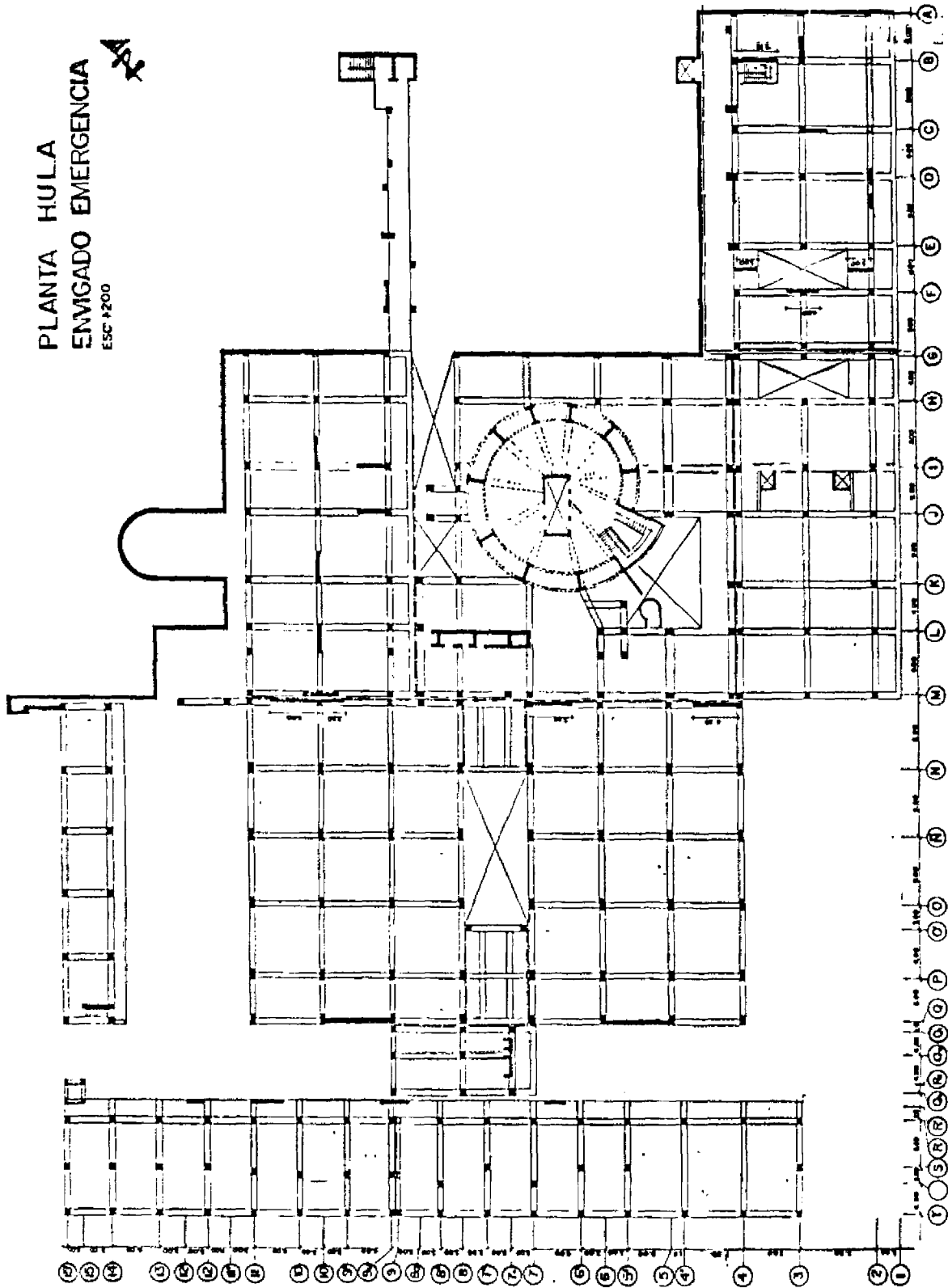
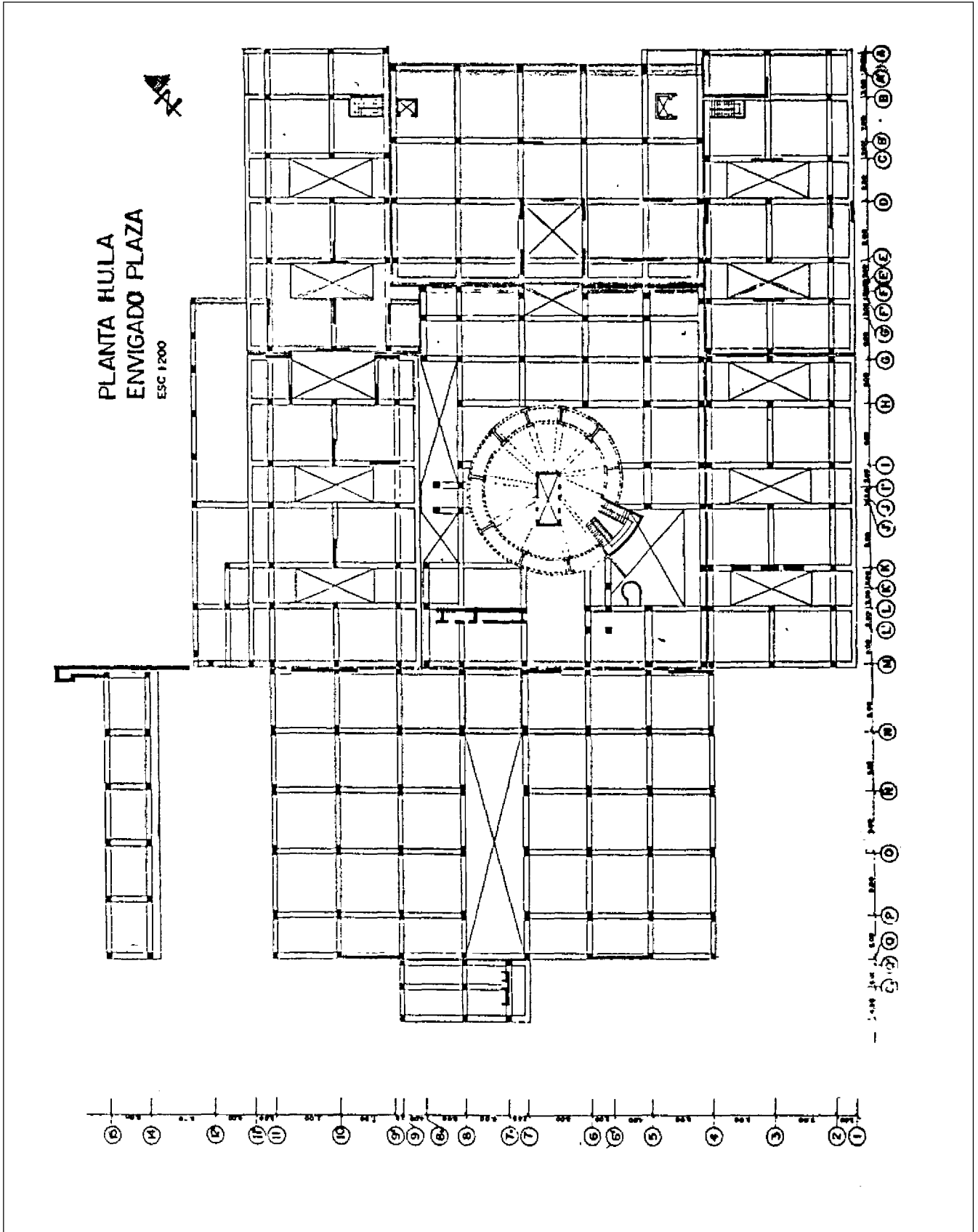


PLANOS

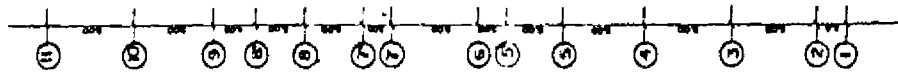
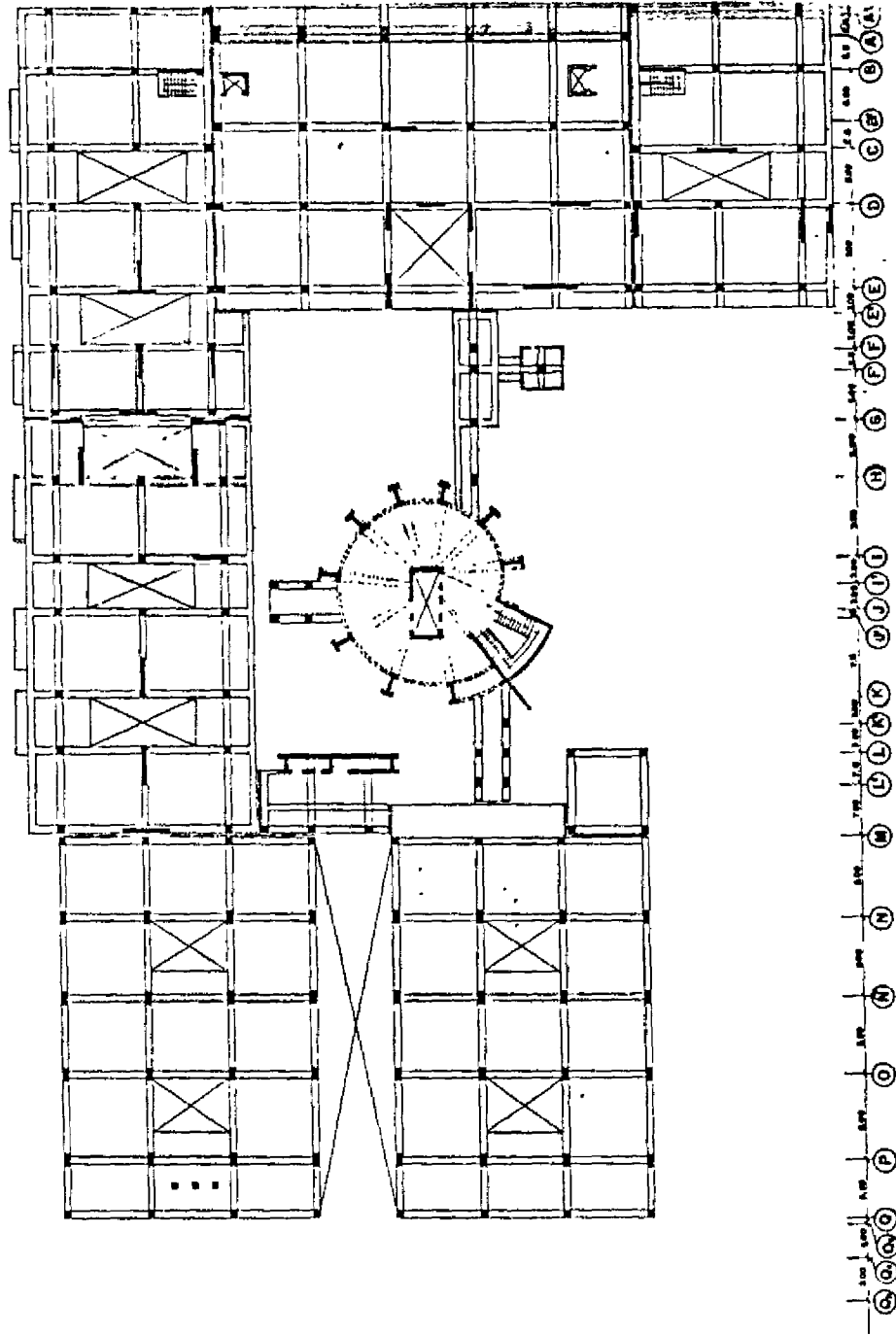
PLANTA HULA  
ENMGADO EMERGENCIA  
ESC 1200

APL



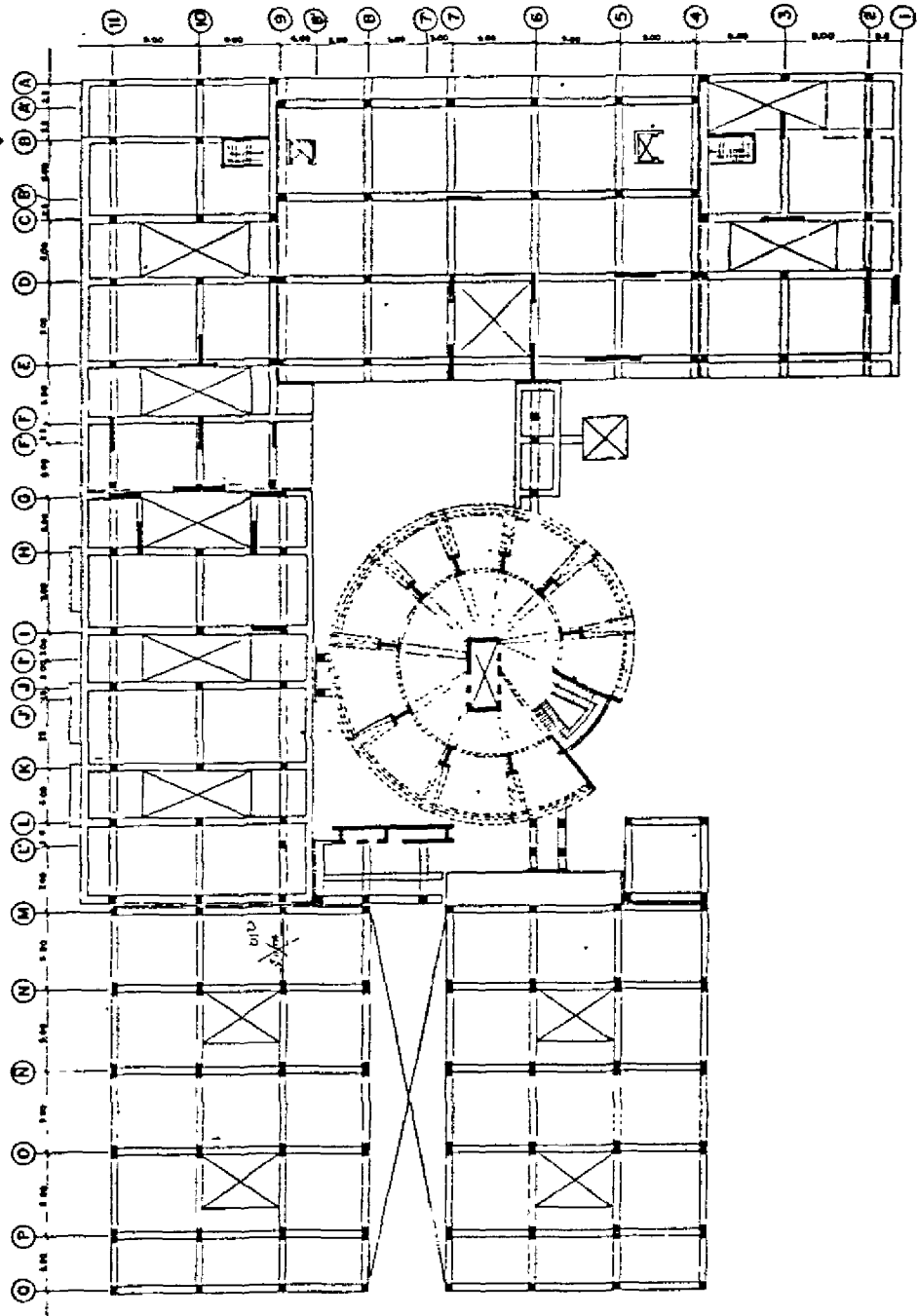


PLANTA HULA  
ENVIADO MEZANINA  
ESC 1/200

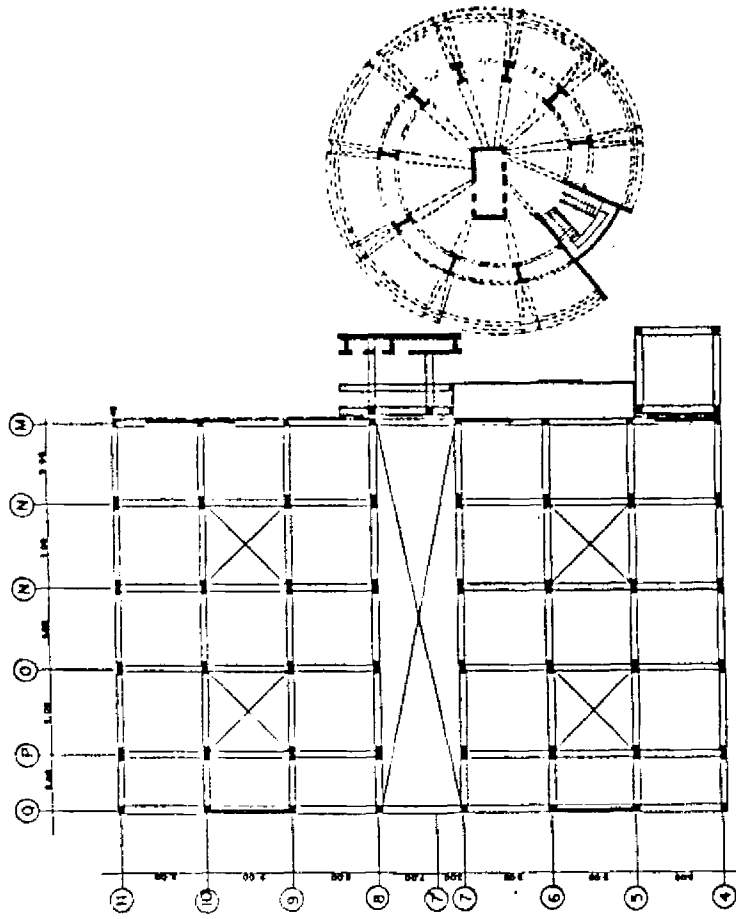


PLANTA HULA  
ENVIADO AZOTEA  
ESC 1:200

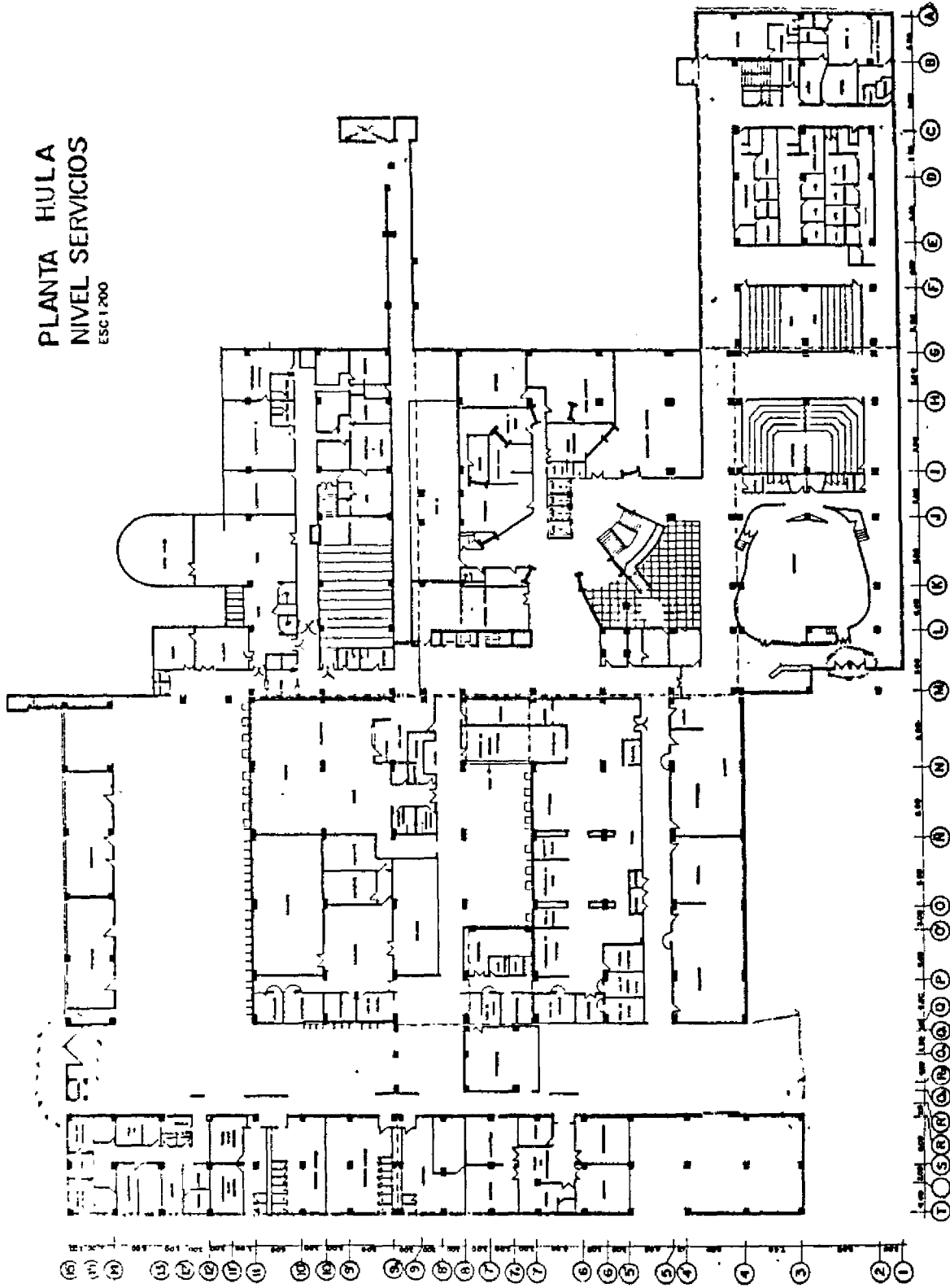
AA



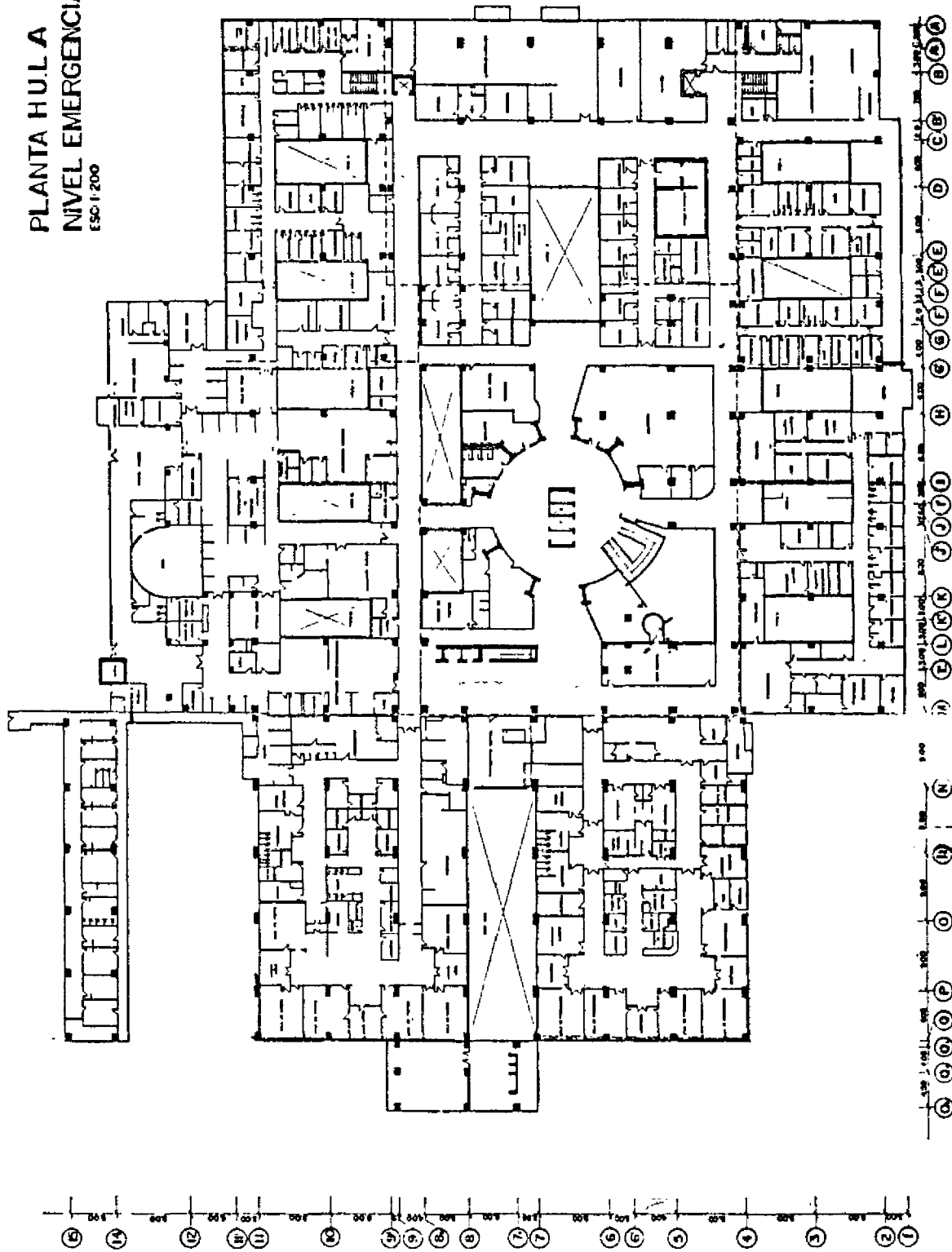
AA



PLANTA HULA  
NIVEL SERVICIOS  
ESC 1:200

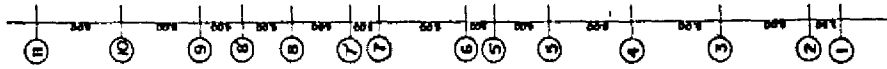
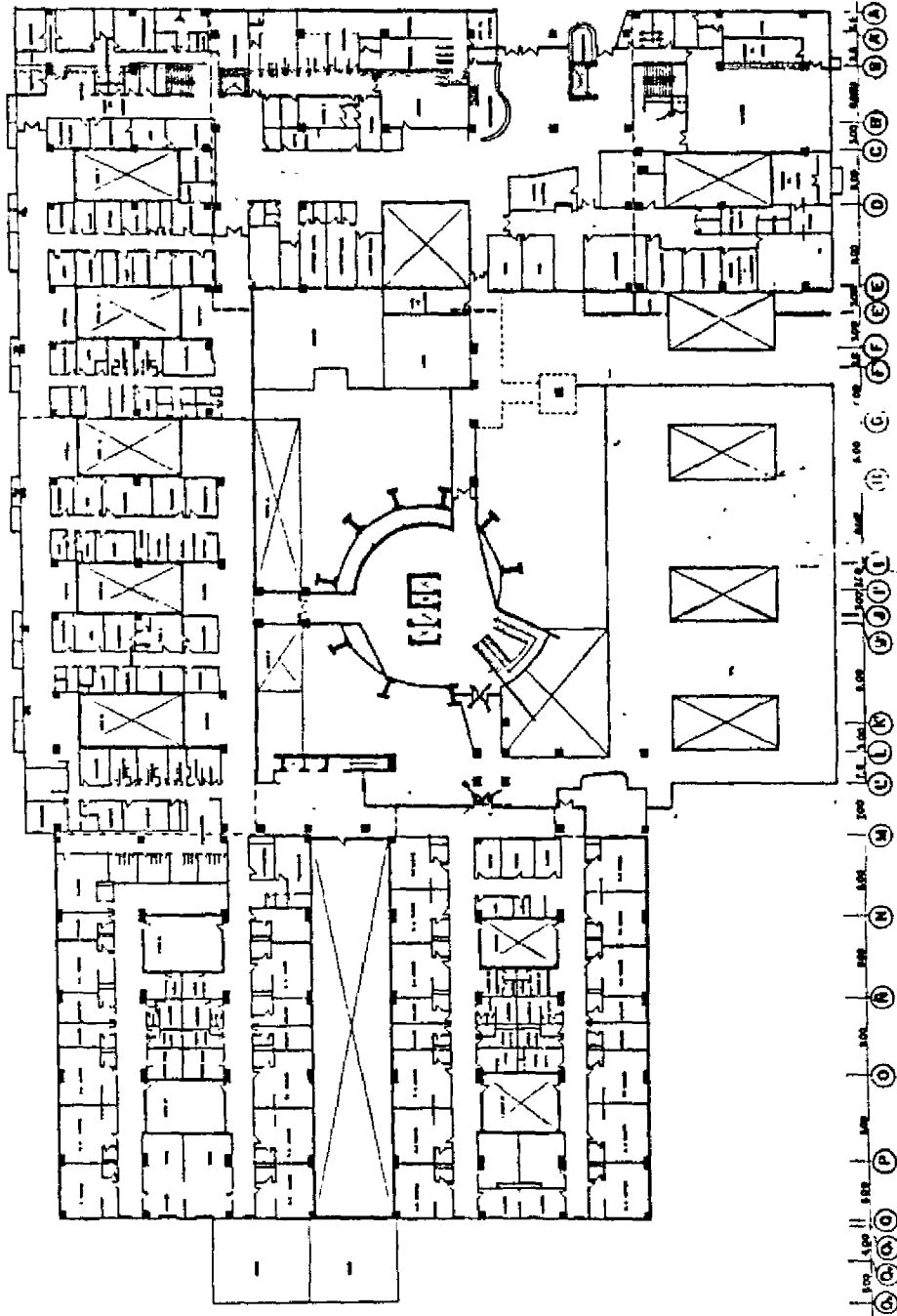


PLANTA H.U.L.A  
NIVEL EMERGENCIA  
ESC 1:200

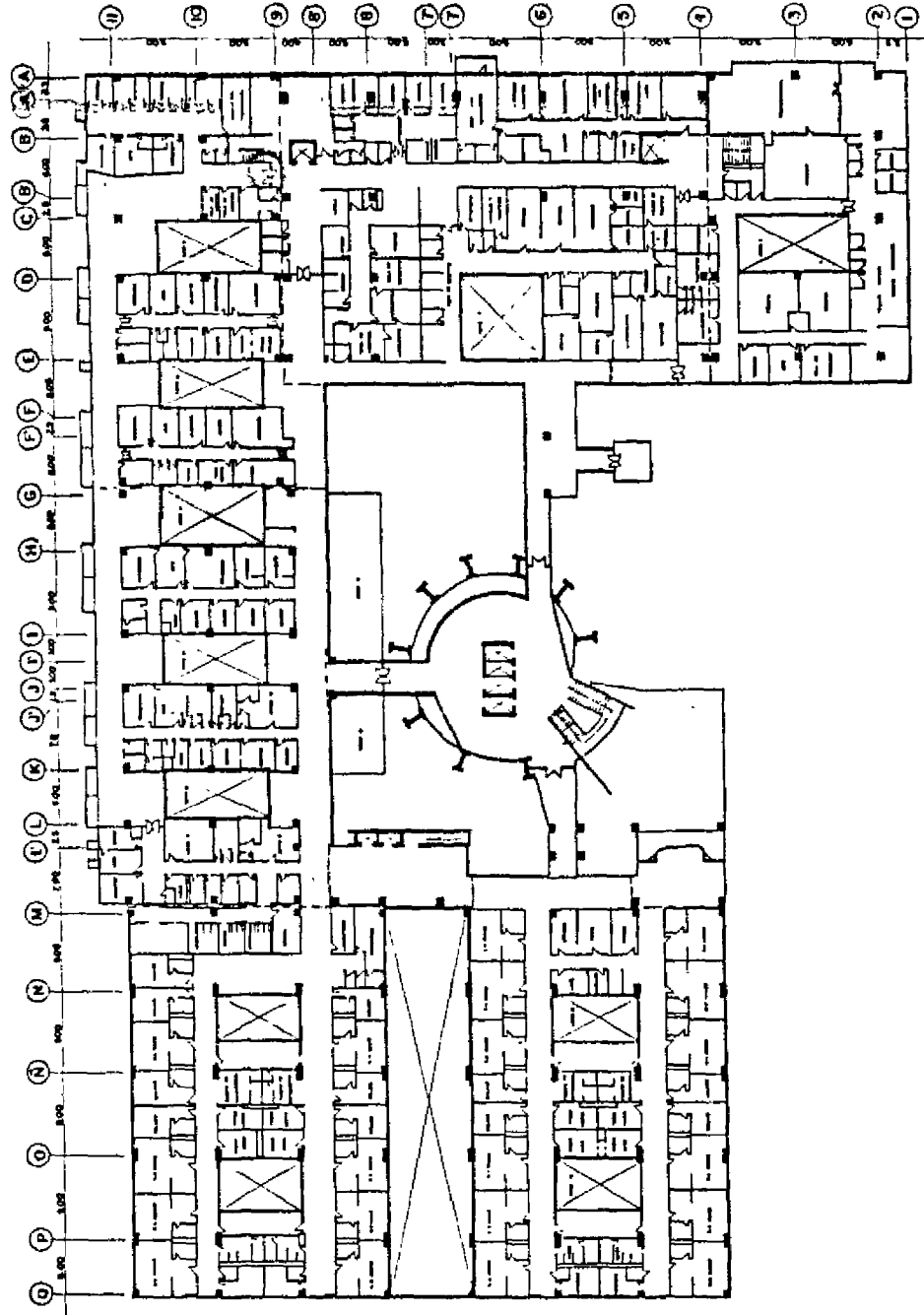




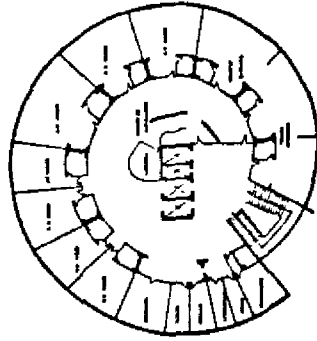
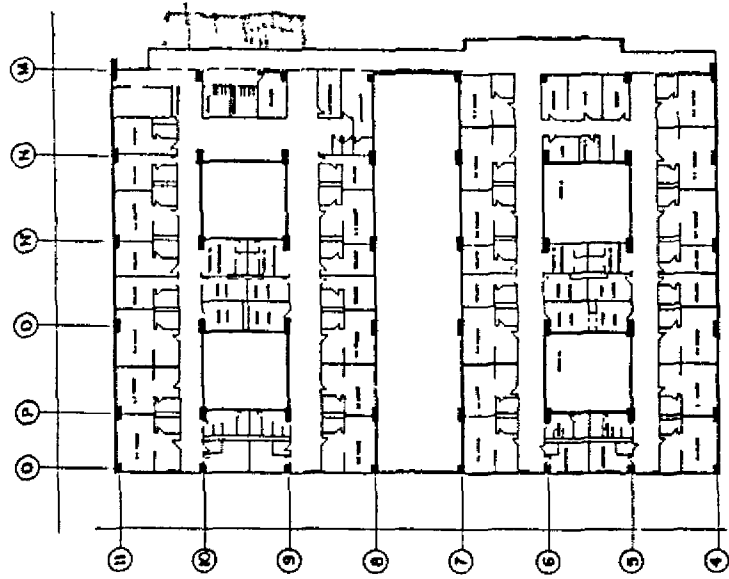
PLANTA HULA  
NIVEL PLAZA  
ESC 1:200

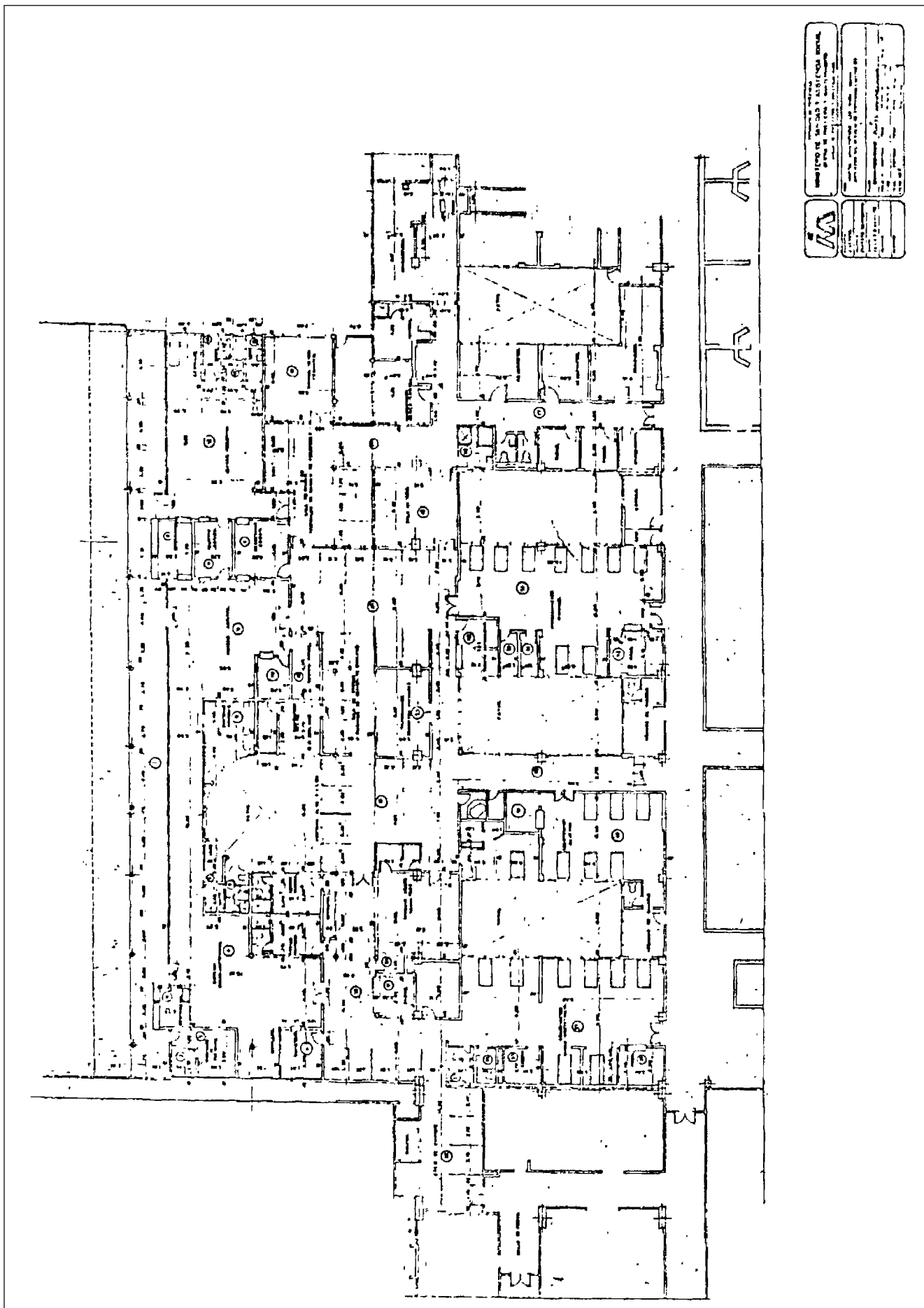


PLANTA HULA  
NIVEL MEZANINA  
ESC 1/200

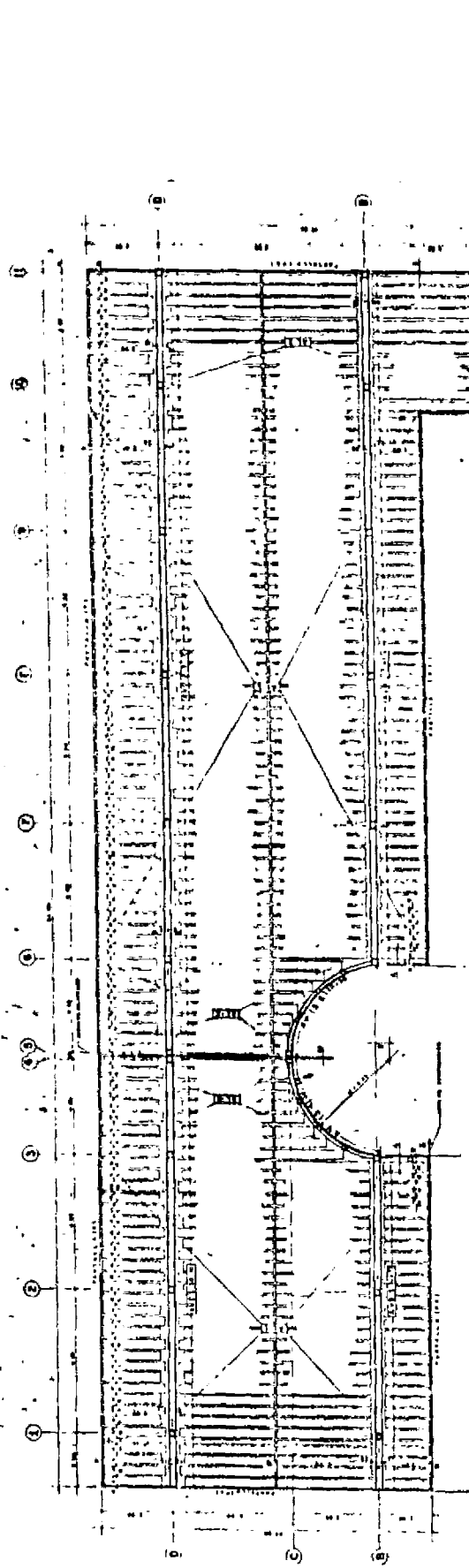


PLANTA HULA  
PRIMER PISO  
ESC. 1200

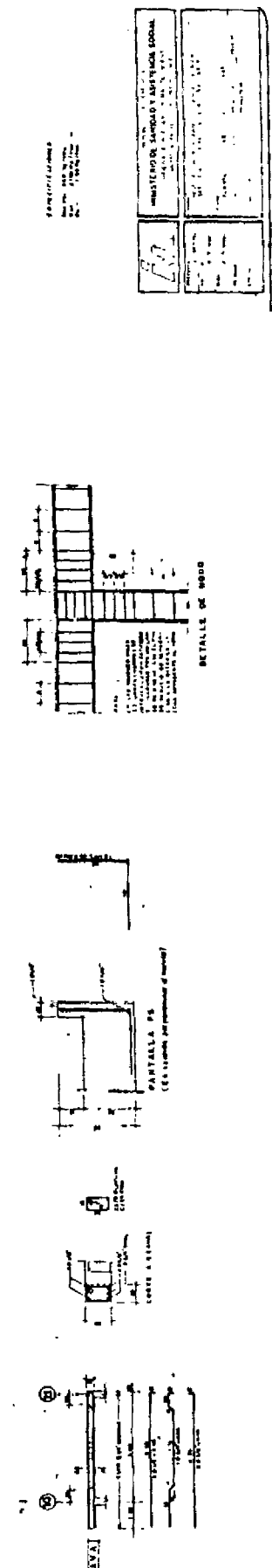
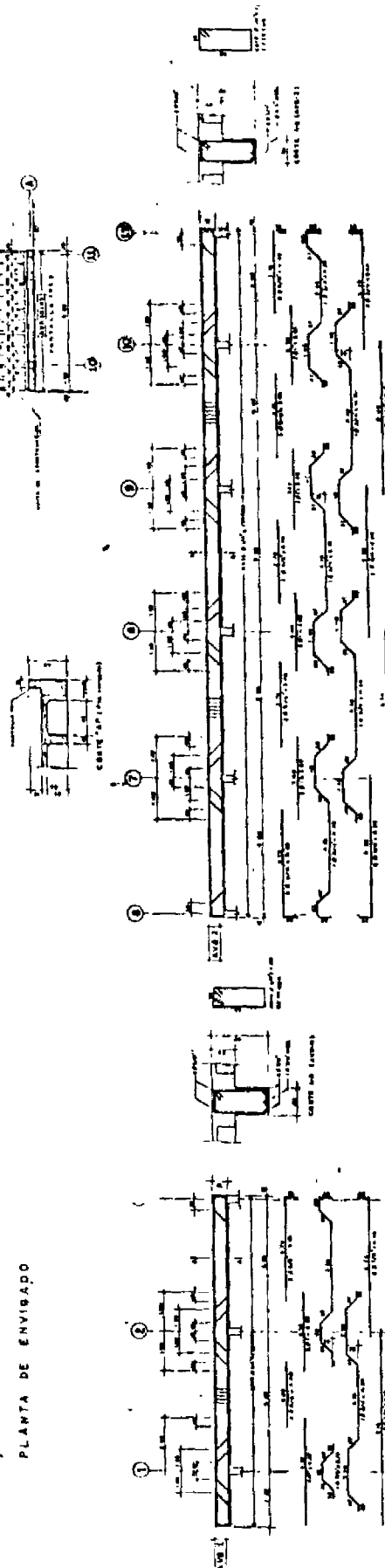




	ARCHITECT: [illegible]
[illegible]	DATE: [illegible]
[illegible]	SCALE: [illegible]



PLANTA DE ENVISADO



INSTITUTO DE SANIDAD Y JUSTICIA SOCIAL DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS DIRECCION DE PROYECTOS Y ESTUDIOS	PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL TEMPLO DE SAN JUAN DE LOS RIOS PLANTA DE ENVISADO
--	--

**DOCUMENTO ORIGINAL INCOMPLETO**

Sector "B3". Análisis Sísmico	368
Sector "B3". Evaluación de las solicitaciones	
Resultados del procesamiento	384
Sector "B3". Evaluación de la seguridad estructural	
Resultados del procesamiento	403
Sector "C1". Análisis Sísmico	487
Sector "C1". Evaluación de las solicitaciones	
Resultados del procesamiento	502
Sector "C1". Evaluación de la seguridad estructural.	
Resultados del procesamiento	531
Sector "C2". Análisis Sísmico	636
Sector "C2". Evaluación de las solicitaciones	
Resultados del procesamiento	649
Sector "C2". Evaluación de la seguridad estructural	
Resultados del procesamiento	678
Sector "C3". Análisis Sísmico	775
Sector "C3". Evaluación de las solicitaciones	
Resultados del procesamiento	787
Sector "C3". Evaluación de la seguridad estructural	
Resultados del procesamiento	805
Sector Emergencia. Análisis Sísmico	871
Sector Emergencia. Evaluación de las solicitaciones	
Resultados del procesamiento	878
Sector Emergencia. Evaluación de la seguridad estructural	
Resultados del procesamiento	891
Torre. Análisis Sísmico	917
Torre. Evaluación de las solicitaciones	
Resultados del procesamiento	918

Torre. Evaluación de la seguridad estructural

Resultados del procesamiento

922

Estructura Entrada Principal

925